# MENU SEARCH INDEX JAPANESE

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-010299

(43) Date of publication of application: 13.01,1989

(51)Int.Cl.

G09G 3/36

G02F 1/133

(21)Application number : 62-166386

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

03.07.1987

(72)Inventor: ONISHI KEITA

WATABE KAZUHIRO
IMAMURA MUNETATSU

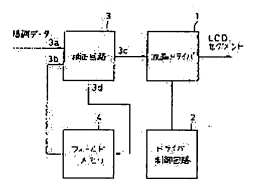
SAITO TAKAKIMI OTA MAKOTO

# (54) LIQUID CRYSTAL CONTROL CIRCUIT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make the time required for settlement at transmissivity corresponding to all gradations nearly constant without overcorrection by making correction with a combination of gradation data and data obtained by predicting the state of liquid crystal right before gradation variation.

CONSTITUTION: This circuit is equipped with a field memory 4 which can store data of one field and a correcting circuit 3 which converts data. Data of a last field stored in the field memory 4 is compared with new data and the data is converted into data for making a voltage applied to the liquid crystal proper and outputted to a driver IC; and the transmissivity of the liquid crystal which is one field later is predicted and written in the field memory 4. Consequently, the response time of the liquid crystal can be made nearly constant irrelevantly to whether the voltage applied to the liquid crystal is high or low and the state of the liquid crystal at that time.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

# 19日本国特許庁(IP)

# ① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-10299

<ul> <li>動加.Cl. 識別記号 「内整理番号 (3)公開 昭和64年(1989),1月13日</li> <li>G 09 G 3/36 8621-5C</li> <li>G 02 F 1/133 3 3 7 8708-2H</li> <li>審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)</li> </ul>	ᡚ発明の名称	液晶制	间间路				
CADA PARTOT (1000),27,110H	G 02 F	1/133	3 3 7	審査請求	未請求	発明の数 1 (全12頁)	)
	<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	3/36	識別記号		◎公開	昭和64年(1989),1月13日	

創特 願 昭62-166386

**22出** 昭62(1987) 7月3日

73発 明 者 大 西 啓 太 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社 相模製作所内 勿発 明 者 浩 渡 部 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社 相模製作所内 明 ⑫発 者 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社 村 宗  $\Delta$ 相模製作所内 73発 明 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社 者 敬 公 相模製作所内 லைய 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 79代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

最終頁に続く

# 1. 発明の名称

液晶制御回路

# 2.特許請求の範囲

階調表示が可能である液晶表示装置において、 **勝貫変化直前の液晶の透過率に相当したデータを** 記憶するフレームメモリと、このフレームメモリ のデータと、前段から送ってきた階級データを組 み合わせることによりデータの変換を行なう補正 回路を備えた液晶制御回路。

# 3 . 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

この発明は、液晶制御回路、特に、液晶パネル に適正な電圧を印加し、階調制御を行なう被基制 御回路に関するものである。

# 〔従来の技術〕

従来、この種の裝置として第7回に示すものが 知られている。第7図は従来の液晶制御装置を示 ナプロック図であり、図中、1はドライバI'C、 2はこのドライバICLを制御するドライバ制御

# 回路である。

つぎに動作について説明する。複数ピットの階 測データを、ドライバIC1に入力する。ドライ パ制御回路2では、前記階調データの転送クロッ クと、この転送クロックにより、前記階調データ を1フレーム分転送したのち、データをラッチす るためのラッチパルス、前記ラッチパルスにより ラッチしたデータを合成することにより、附調信 号を生成する階調基本パルス、前記階調信号を液 晶駆動電圧にレベルシフトするための電圧制御信 号、前記波温點動信号を交流化するための交流化 信号を発生する。従来装置は、前記階調データと 前記品信号により、適当な液晶駅動電圧を生成 し、LCDセグメントの液晶に印加して階調制御 を行なうように構成されていた。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の液晶制御回路にあって は、以上のように構成してあるので液晶に印加す る電圧は附調データに追従して変化するが、液晶 の応答は低階調時(印加電圧が低いとき)は、印 加恒圧に十分追従することができなかった。このため、 低階 調の映像が設示画面上を移動する場合、 時くなったり、 また、 カラー表示する場合は、 低階調と高階調での応答時間の違いにより、 動画の輪郭部分に色のズレが生じてしまうなどの 問題点があった。

この発明は、以上のような問題点を解消するためになされたもので、被量に印加される電圧の高低や、そのときの液晶の状態にかかわらず、液晶の応対時間をほぼ一定にすることができる液晶制御装置を得ることを目的としている。

#### (問題点を解決するための手段)

このため、この発明に係る液晶制御装置においては、1フレーム分のデータを配位できるフレームメモリと、データの変換を行なう補正回路を備えることにより、前記の目的を達成しようとするものである。

## (作用)

以上のような構成により、この発明による液晶 制御回路は、フレームメモリに記憶してある前フ

レームメモリ4の出力入力するを入力側、3 dは 前記補正回路3の出力をフレームメモリ4に入力 する出力側である。前記フレームメモリ4に記憶 したデータと、前段から送ってきた附្野データを 組み合わせることにより、前記補正回路3におい てデータの変換を行なうようになっている。

つぎに、動作について説明する。ここに、ある 階型データをD。とし、このデータに対応する被 畠印加電圧をVェとし、また、このVェの電圧を 印加して上分安定したときの階調である液晶の状 態をKェとする。

第1 図において、附脚が一定 K 1 である場合、その階間データを D 1 とすると補正回路 3 の入力側 3 a 、 3 b には D 1 の附割データを入力し、補正回路 3 の出力側 3 c 、 3 d からは D 1 の附割データを出力する。

いま、第2図aに示すように、酔鯛データが D 1 から D 2 に変化した場合(D 1 < D 2)、補 正を行なわなければ、被晶には第3図 b に示すよ うな電圧 V 2 を印加する。しかし、被晶は、電圧 レームのデータと新しいデータとを比較し、 液品 に印加する電圧を適正にするようなデータに変換 してドライバICに出力するとともに、1フレー ム後の液晶の透過率を予測し、フレームメモリに 潜き込む。

### (発明の実施例)

の変化に迫従することができず、第2図cに示す ような動作をして、K 1 からK 2 になるまでに数 フレーム分の時間を要する。

ここで、印加電圧を V 1 から V 3 ( V 3 > V 2 ) に変化したとき、1 フレーム後に液晶が K 2 の状態になるような電圧 V 3 (十分時間が経過すれば K 3 の状態になる) を、第 2 図の d のように、1 フレームだけを印加し、そののち、印加電圧に V 2 にすれば、液晶は第 2 図の e に示すような動作をして、1 フレームで所定の階類 K 2 に達することができる。

以上の動作は、第1図補正回路3の入出力側(3a~3d)のデータの変化で示すと、第3図に示すようになる。はじめ、補正回路3の入力側3a、3bにはD1の階調データを入力し、補正回路3の出力側3c、3dからはD1の階調データを出力している。時刻T1で階調データをD1からD2に変化すると、補正回路3の入力側3bに入力する階調データ

は、フレームメモリ4に1フレーム前に書き込んだデータ(現在の液晶の状態を示すデータ)D1を読み出して入力する。補正回路3の出力側3 dからは1フレーム後の液晶の状態 K2を出力して、 K2に対応した階調データ D2を出力でする。 i 正回路3 c からは、1フレーム後の時刻下2に対応した階調データ D3を出力し、前時刻下2に対応した階調データ D3を出力し、前時刻下2に対ける。1フレーム後の時刻下2でが IC1に入力する。1フレーム後の時刻データ C i に入力する。1フレーム後の時刻データ C i になり(すなわち、液晶は K2の状態ではもるということを表わす)、補正回路3の出力の関ラータとなる。

つぎに、第4図aに示すように、階類データが D 4 からD 5 に変化した場合、(D 4 > D 5)に ついて説明する。

このときの印加電圧の変化は第4図 b に示すようになるが、液晶は、第4図 c に示すように、 K 5 の状態になるまでに数フレーム分の時間を要

て、フレームメモリ4に書き込む。時刻T4にな ると、補正回路3の入力側3トのデータは時刻 T3のときに予測し、フレームメモリ4におき込 んだデータDBを読み出す。補正回路3では、補 正回路の入力側3 aのデータD5と補正回路3の 入力側3bのデータD8から時刻T5での液晶の 状態K7を予測して、K7に対応したデータ D 7 を補正回路3 の出口側3 d より出力し、っ レームメモリ4に書き込む。同様の繰り返しによ 3 dのすべてのデータがTBでD5になる。この とき、液晶もK5の安定した状態になっている。 以上のように、D4>D5の場合は、第5図のよ うに、見かけ上は、補正回路3の入力側3 a に 入ってきたデータを補正回路3の出力側3cより 出力するだけであり、補正を行なっていないが、 フレームメモリ4には、現在の液晶の状態に対応 したデータ、すなわち、前フレームで送られてき た防調データに対応した電圧を液晶に印加するこ とにより、1フレーム後の現在に液晶が何階調に する。たとえば、第4図 c に示すように、K 4 から K 5 の状態になるまでに 3 フレーム分の時間がかかるとすると、1 フレーム後には K 8 、 2 フレーム核には K 7 の状態になり、3 フレーム 核で K 5 の 安定 した 状態になる。 (D 4 > D 6 > D 7 > D 5)

以上の動作は第1図の補正回路3の入山の偶に、3a~3d)のデータの変化で示すと第5図に示すようになる。はじめ、補正回路3の入力側3a、3bにはD4の階調データを入力し、補正回路3の出力側3c、3dからはD4の階調データを力している。時刻T3で附期3の光力の階調を一ク力の階調整データに変化すると、補正回路3の大力側3bに入力するです。してからD5の附近を示す。力はないのでの液晶の状態を示す。力して入力する。補正回路3の大力側3bに入力する。が、に関本の液晶の状態を示す。力して入力する。補正回路3の大力に対して入力する。初に回路の状態を示す。力して入力する。初に回路の状態を引力して入力する。初に回路の状態を引力して入力する。初に回路の状態を引力して入力する。初に回路3の状態を引力して入力する。初にしたデータD6を出力に、K6に対応したデータD6を出力

相当する透過率を示しているかを予測して決めた データを常に歯き込んでいる。ここで、もし、予 測を行なわずに、ただ送ってきた前フレームの階 **型データをそのまま、フレームメモリ4に封き込** むと、第6図aに示すように、D2+D1+ D 2 (D 2 > D 1) の変化で、D 1 の階調データ を出力する区間が、液晶の立ち下がり応答時間よ り短かい場合、前記のように、第6図bに示すよ うな印加電圧V3を印加すると、第6回にに示す ように補正が過剰になってしまう。これは、 T7からT8までの時間が短かいため、液晶が Klの状態に進することができずにKBの状態で あるのに、KIの状態に対応したデータDIをフ レームメモリ4に含き込んだためである。した がって、時刻T8での液晶の状態K8を予測し、 フレームメモリ4に書き込むことにより、補正回 路は、図示されないK8の状態に対応するデータ D 8 からK 2 の状態に対応する D 2 への階 調変化 に対応した補正データを出力し、液晶印加電圧は 卵 B 図 d に 示 す V 9 の よ う に な り 、 液 晶 は 第 5 図

eに示すように補正過剰の状態にはならない。

この免明の一実施例によれば、階調変化直前の 液晶の透過率に相当した階調データを記憶するフ レームメモリ 4 とこのフレームメモリ 4 に記憶と た階調データと、前段から送ってきた階調データ を組み合わせることと、データの変換を行なう補 正回路 3 を備えたことにより、被晶に印加する電 圧の高低や、そのときの被晶の状態にかかわらず に、被晶の応答時間をほぼ一定にすることができ る被晶制御装置を提供しうる。

### 〔他の実施例〕

この発明の一実施例では、補正回路3の入出力側3 a 、3 b 、3 c 、3 dにおける人出力データをすべて階調データと等しいピット数としたが、分解能を上げるために補正回路3の入力側3 b 、出力側3 d の附割データのピット数を補正回路3の入力側3 a より大きくしてもよい。この場合、たとえば、補正回路3の入力側3 b 、出力側3 d を 6 ピット、補正回路3の入力側3 a を 4 ピットとすると、液晶の制御を 1 6 階類で行な

補正回路のデータ出力側である。

なお、各国中、同一符号は同一部分または相当 部分を表わす。

化理人 大 岩 坳 雄

えるが、補正回路3とフレームメモリ4の間は54階割の分解能でデータの受け渡しを行なうことができる。すなわち、1/4階調間隔で補正様を予測することが可能になる。

### (発明の効果)

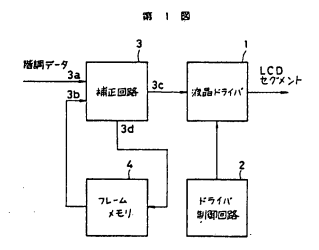
以上に、説明してきたように、この発明によれば、階割データと、階割変化直前の液晶の状態を 予測したデータとの組み合わせで補正を行なうの で、補正が過剰になることなく、すべての階割に 対応した透過率になるまでの時間を、ほぼ一定に することができるという効果を有する。

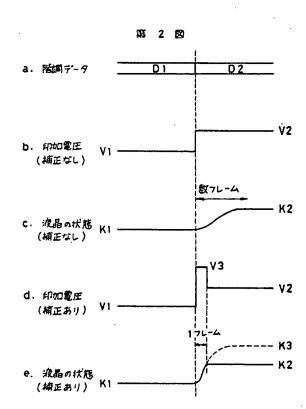
# 4. 関面の簡単な説明

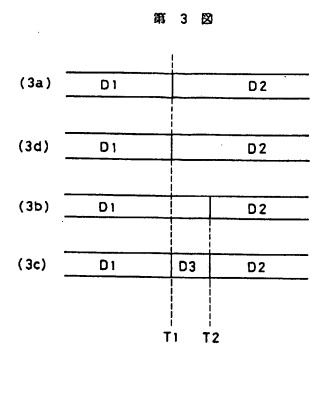
第1 図はこの発明の一実施例に係る被品制御回路を示す構成図、第2 図~第6 図は、隣盟データ、印加電圧と液晶の状態の関係を示すタイムチャート、第7 図は従来例の構成図である。

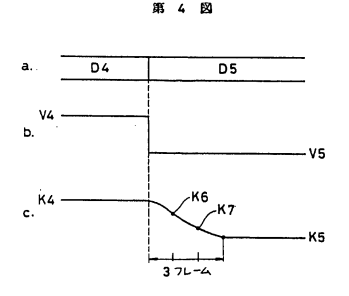
河中,

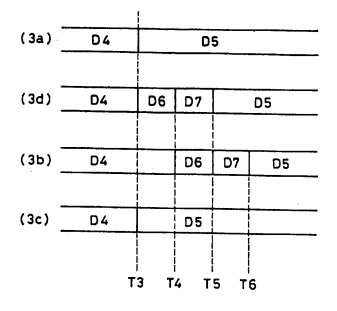
- 1は液晶ドライバ、2はドライバ用制御回路、
- 3 は補正国路、4はフレームメモリ、3 a.
- 3 b は補正回路のデータ入力側、3 c . 3 d は



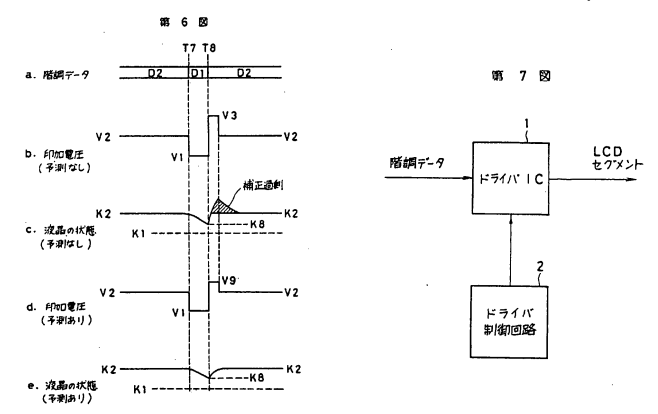








第 5 🛭



第1頁の続き ⑦発 明 者 太 田 誠 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社 相模製作所内 手統補正 書(自祭)

昭和 年

63



特許庁長官殿

1,事件の表示

特願昭 62-166386号

2. 発明の名称

液晶制御回路

3. 補正をする者

事件との関係

持許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所

氏 名

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)



明 細 選

1. 発明の名称

液晶制御圆路

2. 特許請求の範囲

階調表示が可能である液晶表示装置において、 階調変化直前の液晶の透過率に相当したデータを 記憶するフィールドメモリと、このフィールドメ モリのデータと、前段から送ってきた階割データ を組み合わせることによりデータの変換を行なう 補正回路を備えた液晶制御回路。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、液晶制御回路、特に、液晶バネル に適正な電圧を印加し、階割制御を行なう液晶制 御回路に関するものである。

(従来の技術)

従来、この桶の装置として第7図に示すものが 知られている。第7図は従来の液晶制御装置を示すプロック図であり、図中、1はドライバIC、 2はこのドライバIC1を制御するドライバ制御 5. 補正の対象

- (1)願書の発明者の櫃
- (2)明細書の全文
- (3)図面の全図
- 6. 補正の内容

別紙のとおり

7. 添付書類の目録

(1)補正後の顕書

1 通

(2)補正後の明細書

1通

(3)補正後の図面

1通

以上

回路である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の液晶制御回路にあっては、以上のように構成してあるので液晶に印加する電圧は防御データに追従して変化するが、液晶の応答は低階調時(印加電圧が低いとき)は、印

加電圧に十分追従することができなかった。このため、低階調の映像が表示画面上を移動する場合、暗くなったり、また、カラー表示する場合は、低階調と高階調での応答時間の違いにより、動画の輪郭郎分に色のズレが生じてしまうなどの問題点があった。

この発明は、以上のような問題点を解消するためになされたもので、液晶に印加される電圧の高低や、そのときの液晶の状態にかかわらず、液晶の応答時間をほぼ一定にすることができる液晶制御装置を得ることを目的としている。

### (問題点を解決するための手段)

このため、この発明に係る液晶制御装置においては、 1 フィールド分のデータを記憶できるフィールドメモリと、データの変換を行なう補正 回路を備えることにより、前記の目的を達成しようとするものである。

### (作用)

以上のような構成により、この発明による液晶 制御回路は、フィールドメモリに記憶してある前

3に前記フィールドメモリ4の出力を入力する入 力領、3 d は前記補正回路3の出力をフィールド メモリ4に入力する出力割である。前記フィール ドメモリ4に記憶したデータと、前段から送って きた附割データを組み合わせることにより、前記 補正回路3においてデータの変換を行なうように なっている。

つぎに、動作について説明する。ここに、ある 階調データをDx とし、このデータに対応する被 髙印加電圧をVx とし、また、このVx の電圧を 印加して十分安定したときの階調である液晶の状 態をKx とする。

第1図において、階調が一定 K 1 である場合、その階調データを D 1 とすると補正回路 3 の入力 側 3 a . 3 b には D 1 の閉調データを入力し、補正回路 3 の出力 側 3 c . 3 d からは D 1 の閉調データを出力する。

いま、第2図 a に示すように、隣調データが D 1 から D 2 に変化した場合( D 1 く D 2)、補 正を行なわなければ、液晶には第3図 b に示すよ フィールドのデータと新しいデータとを比較し、 液晶に印加する電圧を適正にするようなデータに 変換してドライバICに出力するとともに、 1フィールド後の液晶の透過率を予測し、フィー ルドメモリに書き込む。

#### (実施例)

以下に、この発明の一実施例を図に基づいて説明する。第1図はこの発明の一実施例に係わる被晶制御回路を示す構成図であり、図において、1は被晶ドライバであるドライバ1 C、2は正のドライバ1 C 1 のドライバ制御回路、3は補正回路3を前記ドライバ1 C 1 にとを統してあり、3 c はこの補正回路3 により補正したで、この出力側3 c から、補正回路3 により補正したデータを前記ドライバ I C 1 に出力するようになっている。4 はフィールドメモリで、のフィールドメモリ4に、後出の陸調変化直がにのでで、過少率に相当するデータを記憶するに関路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路3 に前記機正回路

うな電圧 V 2 を印加する。しかし、被晶は、電圧 の変化に追従することができず、第 2 図 c に示す ような動作をして、 K 1 から K 2 になるまでに数 フィールド分の時間を要する。

ここで、印加電圧を V 1 から V 3 ( V 3 > V 2 ) に変化したとき、1フィールド後に被晶が K 2 の状態になるような電圧 V 3 (十分時間が経過すれば K 3 の状態になる)を、第 2 図の d'のように、1フィールドだけを印加し、そののち、印加電圧に V 2 にすれば、液晶は第 2 図の e に示すような動作をして、1フィールドで所定の隙調 K 2 に達することができる。

以上の動作は、第1図補正回路3の入出力側(3a~3d)のデータの変化で示すと、第3図に示すようになる。はじめ、補正回路3の入力側3a、3bにはD1の階調データを入力し、補正回路3の出力側3c、3dからはD1の階調データを出力している。時刻T1で閉調データをD1からD2に変化すると、補正回路3の入力側3aに入力する防御データはD2に変化するが、

神正回路3の入力側3bに入力する階調データは、フィールドメモリ4に1フィールド前に書き込んだデータ(現在の液晶の状態を示すデータ)の1を読み出して入力する。補正回路3の以外の2に対応した際調データD2を出していいがある。がでは、1フィールドメモリ4に高の状態と2に対応した際調データD2に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した際調データD3に対応した決力する。1フィールド後のアンスに対応した政力する。1フィールド後のアンスに対応した政力する。1フィールド対対では、前に回路3の人力なわち、液晶は四路3にからの出力もD2になりで表わす)、補正回路3にからの出力もD2の際調データをあるというの出力もD2の際調データをあるとからの出力もD2の際調データをあるとからの出力もD2の際調データをあるとからの出力もD2の際調データをあるとからの出力もD2の際調データと

つぎに、第4図 a に示すように、隣割データが D 4 から D 5 に変化した場合(D 4 > D 5)につ いて説明する。

このときの印加電圧の変化は第4図bに示すよ

3 dからは1フィールド後の時刻T4での液晶の 状態KBを予測して、KBに対応したデータ D6を出力して、フィールドメモリ4に費き込 む。時刻T4になると、補正回路3の入力側 3 b のデータは時刻 T 3 のときに予測し、フィー ルドメモリ4に再き込んだデータD6を読み出 す。補正回路3では、補正回路の入力側3aの データ D 5 と補正回路 3 の入力側 3 b のデータ D 6 から時刻T 5 での液晶の状態K 7 を予測し て、K7に対応したデータD7を補正回路3の出 口側3dより出力し、フィールドメモリ4に書き 込む。同様の繰り返しにより、最終的に補正回路 3の主入出力側3a~3dのすべてのデータがT 6でD5になる。このとき、液晶もK5の安定し た状態になっている。以上のように、D4>D5 の場合は、第5図のように、見かけ上は、補正回 路3の入力側3aに入ってきたデータを補正回路 3の出力側3 c より出力するだけであり、補正を 行なっていないが、フィールドメモリ4には、現 在の液晶の状態に対応したデータ、すなわち、前 うになるが、液晶は、第4図cに示すように、 K5の状態になるまでに数フィールド分の時間を 要する。たとえば、第4図cに示すように、K4 からK5の状態になるまでに3フィールド分の時間がかかるとすると、1フィールド後にはK6、 2フィールド後にはK7の状態になり、3フィー ルド後でK5の安定した状態なる。(D4> D6>D7>D5)

以上の動作は第1図の補正回路3の入出力側(3a~3d)のデータの変化で示すと第5図に示すようになる。はじめ、補正回路3の入力側3a、3bにはD4の附類データを入力し、補正回路3の出力側3c、3dからはD4の附類データを出力している。時刻T3で開類データがD4からD5に変化すると、補正回路3の入力側3aのデータは、D5の時期データに変化するが、補正回路3の入力側3bに入力するデータはフィールドがに書き込んだデータ(現在の液晶の状態を示すデータ)D4を読み出して入力する。補正回路の出力側

フィールドで送られてきた階調データに対応した 電圧を被晶に印加することにより、1フィールド 後の現在に液晶が何階調に相当する透過率を示し ているかを予測して決めたデータを常に書き込ん ている。ここで、もし、予測を行なわずに、ただ 送ってきた前フィールドの階調データをそのま ま、フィールドメモリ4に書き込むと、第6図a に示すように、D2→D1→D2(D2>D1) の変化で、DIの階調データを出力する区間が、 液晶の立ち下がり応答時間より短かい場合、前記 のように、第6図bに示すような印加電圧V3を 印加すると、第6図cに示すように補正が過剰に なってしまう。これは、T7からT8までの時間 が短かいため、液晶がK1の状態に達することが できずにKBの状態であるのに、K1の状態に対 応したデータD1をフィールドメモリ4に書き込 んだためである。したがって、時刻TBでの液晶 の状態K8を予測し、フィールドメモリ4に書き 込むことにより、補正回路は、図示されないK8 の状態に対応するデータDBからK2の状態に対 応する D 2 への 関調変化に対応した補正データを 出力し、被晶印加電圧は第6図 d に示す V 9 のようになり、被晶は第6図 e に示すように補正過剰 の状態にはならない。

この発明の一実施例によれば、関調変化直前の 液晶の透過率に相当した関調データを記憶する フィールドメモリ4とこのフィールドメモリ4に 記憶した関調データと、前段から送ってきた関調 データを組み合わせることと、データの変換を行 なう補正回路3を備えたことにより、液晶に印加 する電圧の高低や、そのときの液晶の状態にかか わらずに、液晶の応答時間をほぼ一定にすること ができる液晶制御装置を提供しうる。

## (他の実施例)

この発明の一実施例では、補正回路3の入出力側3 a , 3 b , 3 c , 3 d における入出力データをすべて階調データと等しいピット数としたが、分解能を上げるために補正回路3の入力側3 b 、出力側3 d の階調データのピット数を補正回路3の入力側3 a より大きくしてもよい。この場

・回路、3は補正回路、4はフィールドメモリ、3a、3bは補正回路のデータ入力側、3c。3dは補正回路のデータ出力側である。

なお、各図中、同一符号は同一部分または相当 部分を表わす。

代理人 大岩 增 雄

合、たとえば、補正回路3の入力側3b、出力側3dを6ビット、補正回路3の入力側3aを4ビットとすると、液晶の制御を16階調で行なえるが、補正回路3とフィールドメモリ4の間は64階調の分解能でデータの受け渡しを行なうことができる。すなわち、1/4階調間隔で補正量を予測することが可能になる。

### (発明の効果)

以上に、説明してきたように、この発明によれば、階調データと、閉調変化直前の液晶の状態を 予測したデータとの組み合わせで補正を行なうの で、補正が過剰になることなく、すべての閉調に 対応した透過率になるまでの時間を、ほぼ一定に することができるという効果を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例に係る液晶制御回路を示す構成図、第2図~第6図は、階調データ、印加電圧と液晶の状態の関係を示すタイムチャート、第7図は従来例の構成図である。

図中、1は液晶ドライバ、2はドライバ用制御

